IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Emanuele SECOMANDI et al.

Conf.:

Appl. No.:

NEW NON-PROVISIONAL

Group:

Filed:

October 15, 2003

Examiner:

Title:

METHOD AND MEANS FOR

CONSTRUCTING

MASONRY WALLS

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450

October 15, 2003

Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application 'No.

Filed

ITALY

MI2002A002278

October 25, 2002

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Thomas W. Perkins, Reg. No. 33,027

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202

Telephone (703) 521-2297

TWP/ia

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)



Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. MI2002 A 002278



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito

Con esclusione dei disegni definitivi come specificato dal richiedente.

Roma, lì

-6 OTT. 2003



IL FUNZIONARIO

Dr.ssa Paola Giuliano

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE. ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBI	MODULO A VINTINILA
A. RICHLEDENTE (I) 1) Deribinity aziona LSEGOMANDI EMANUELE	000
Residenza LBERGAMO codice	
2) Denominazione LBIAVA PAOLO	LOJ MENO
	BMIPLA63C25A794C
8. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.B.M.	
cognome nome Luksch Giorgio ed altri cod. fiscale denominazione studio di appartenenza Ling. A. Giambrocono & C. S.r.l.	\\
via Rosolino Pilo in L19/Bi città MILANO	20120 L MIL
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	cap 201291 (prov) 1
	cap [[[[prov]]]
D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) L gruppo/sottogruppo L/\	
METODO E MEZZI PER L'ESECUZIONE DI MURATURE	
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI L. NO X. SE ISTANZA: DATA L. J. L. L. Cognome nome cognome	e nome
1) LSECOMANDI EMANUELE 3) L 3) L	<u> </u>
2) LBIAVA PAOLO	
F. PRIORITÀ allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N° Protocollo
2)	البينينا/ليا/ليا/ليا
6. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione i	
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	SCIOGLIMENTO RISERVE
N. es.	Data N° Protocollo
777715133	<u> </u>
	التستيا التا التا التا
•	4-1/ [4-1/ [4-1-4-1-4-4-1-4-4-1-4-4-1-4-4-1-4-4-4-4
Doc. 5) RIS documenti di priorità con traduzione in italiano	onfronta singole priorità
Doc. 6) RIS autorzzazione o atto di cessione	1/11/11/11111
Doc. 7) Inominative complete del richiedente 8) attestati di versamento, totale lire EURO = 188,51=	obbligatorio
04 40 0000	l trà
CONTINUA SI/NO INOI	NVA
OEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/HO LSI N. 232 ALBO MANIE	DATARI ABILITATI
UFFICIO PROTINCIALE IND. CÓMM. ART. DI MILANO	codice (1.15)
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA MIZOOZA 002278 Reg. A.	
DUDGET ADVE	del mese di LOTTOBRE
7.00	oncessione del prevetto soprariportato.
L. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	strowning rist rite serial soliterabilitation
E. ARNOTACIONI VANIE DELL'OPPIDALE NODANIE	
3	
IL DEPOSITION MICCO	UFFICIALE ROGANTE ORTONESI
ool Wingia M. CC	MIONEST

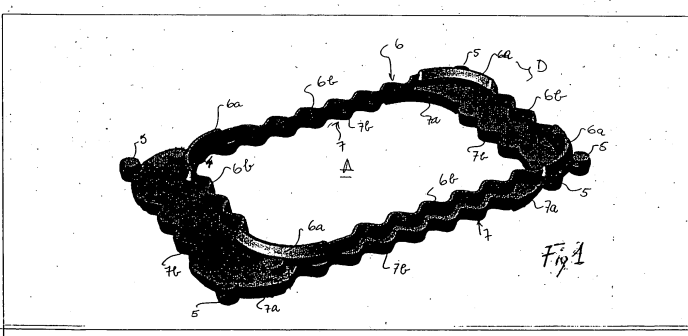
RIASSUNTO INVENZ	CIME 200 DISEGNO BRINGBALE, DESCI	RIZIONE E RIVENDICAZIONE		25 10 2002
NUMERO DOMANDA L		L REG. A	DATA DI DEPOSITO	25,10,2002
NUMERO BREVETTO L		٠.	DATA DI RILASCIO	لىبا/لىبا
- The state of the				
D. TITOLO				•
METODO E M	EZZI PER L'ESECUZIONE D	I MURATURE		
L				
1	<u> </u>			

L. RIASSUNTO

Elemento distanziatore / centratore comprendente, preferibilmente al suo contorno e/o in vicinanza di esso, piedi (5) come intermediari di appoggio zonale di blocchi (1) appartenenti a due file sovrapposte, nonché su un suo lato primi mezzi di centramento (6a) atti ad impegnare un foro (2, 3) di un blocco (1), e secondi mezzi di centramento (7a) sul lato opposto sfalsati rispetto ai primi ed atti impegnare un foro di un sovrastante blocco (fig. 1).



M. DISEGNO



Descrizione di un brevetto d'invenzione a nome:

- 1) SECOMANDI Emanuele BERGAMO; e
- 2) BIAVA Paolo CURNO (Bergamo).

250TT, 2002

SP1033

GL/pf

La presente invenzione si riferisce ad un Gimetodo ed ai mezzi per l'esecuzione di murature in blocchi cementizi prefabbricati. MI 2002 A 0 0 2 2 7 8

metodologia oggigiorno utilizzata l'esecuzione di murature in blocchi cementizi prefabbricati è fondata essenzialmente su faticoso lento lavoro manuale. Se infatti si esamina in dettaglio tale metodologia si nota che il muratore (qualificato) deve apportare sulla faccia superiore di successione orizzontale di blocchi dei cordoni relativamente spessi di malta su due lati longitudinali di essi blocchi, a cui previamente apportato uno strato di malta su una delle loro facce laterali per ottenere un legame laterale tra blocco e blocco. Sulla fila di blocchi il muratore pone una fila di blocchi ottenuta sfalsati rispetto alla fila sottostante, operazione questa che comporta:

- un attento posizionamento orizzontale e verticale dei singoli blocchi e,
- II. la caduta della malta in eccesso che non

STEGANO EMILIA O

solo sporca l'erigendo muro ma costituisce uno spreco irrecuperabile che va eliminato.

Scopo precipuo della presente invenzione è quello di realizzare un metodo e dei mezzi che innovano la metodologia tradizionale sopra illustrata e consentono:

- A. una netta velocizzazione nella esecuzione delle murature;
- B. una semplificazione in tale esecuzione sì da poter essere demandata a personale non qualificato;
- C. un risparmio notevole di malta conseguente alla pratica riduzione di "sfridi";
- D. una ineccepibile verticalità della muratura ottenuta.

Questi ed altri scopi della presente invenzione vengono ottenuti da un metodo e dai mezzi che formano oggetto delle annesse rivendicazioni.

L'invenzione sarà meglio compresa dalla descrizione dettagliata che segue, fornita a puro titolo esemplificativo di sue preferite forme di realizzazione illustrate negli annessi disegni, in cui:



la figura 1 mostra una vista prospettica di un elemento distanziatore/centratore rappresentativo della essenza dell'invenzione, vista visualizzante uno dei lati di tale elemento distanziatore/centratore;

la fig. 2 mostra la vista prospettica dell'elemento distanziatore/centratore presa sul lato opposto;

la figura 3 mostra una vista laterale schematica di una terna di blocchi cementiti parzialmente riprodotti con linea a tratti interrotti con interposto un elemento distanziatore/centratore prima della iniezione della malta di consolidamento;

la figura 4 mostra in vista prospettica alcuni blocchi predisposti con gli elementi distanziatori/centratori collocati sui fori di essi blocchi;

la figura 5 mostra una vista prospettica incidente dall'alto di un blocco parzialmente riprodotto, vista che mostra la posizione dell'elemento distanziatore/centratore sottostante in sito.

la figura 6 mostra schematicamente
l'operazione di finitura mediante iniezione di

malta nelle intercapedini tra blocchi, mediante una macchina iniettrice schematicamente riprodotta.

COBRELET OF THE STREET OF THE

Con riferimento alle figure, i blocchi cementizi 1 a partire dai quali deve essere eretto un muro sono ampiamente noti e standardizzati; presentano forma assimilabile ad un parallelepipedo retto (rettangolare) avente due fori 2, 3 passanti paralleli di alleggerimento separati da una parete interna intermedia 4. I fori hanno andamento conico ovvero rastremato.

Una fila di blocchi 1, affiancati con i loro lati minori, viene posta su una platea o simile piano cementizio predisposto. Tale fila di blocchi costituisce la base a partire dalla quale viene eretto il muro sovrapponendo file di blocchi sfalsati tra loro.

Sui blocchi di base, cioè della fila inferiore, in corrispondenza delle aperture ciascuno dei loro fori 2, 3 viene posto un elemento distanziatore/centratore (che sarà compiutamente descritto nel prosieguo). Tale elemento distanziatore/centratore di forma anulare (stampato in materiale plastico ad esempio polipropilene caricato reso ignifugo) prevede, preferibilmente perifericamente e/o in prossimità

SEIGANG MILANO
Z SIGGO EMILIA

della periferia, dei piedi di appoggio ad es. cilindrici o perniformi 5 che vanno ad appoggiarsi lungo il contorno di tali aperture, che sono a lati rettilinei raccordati da lati arcuati di spigolo (vedi fig. 5). Inoltre l'elemento distanziatore/centratore D presenta (in questo esempio) su un lato (fig. 1) una prima sponda di contorno 6 che segue il contorno del foro del blocco ed entra nel foro stesso (ovviamente attraverso la citata apertura). In questo modo l'elemento distanziatore/centratore D risulta appoggiato e centrato sul blocco sottostante. L'operatore sovrappone, alla fila di base di blocchi predisposti con gli elementi distanziatori/centratori, senza alcun apporto di malta ma con disposizione sfalsata, una seconda fila di blocchi nelle cui aperture inferiori (dei loro fori) viene ad infilarsi una seconda sponda 7 analoga alla prima, ma di contorno minore sostanzialmente sfalsata rispetto a tale prima sponda 6 all'incirca dello stesso sfalsamento dei blocchi della seconda fila rispetto sottostante.

Con ciò si ottiene il centramento verticalizzante di tale seconda fila di blocchi I blocchi di

SECTION STATE OF THE SECTION S

questa seconda fila si trovano ad essere appoggiati sulle sommità degli anzidetti piedi periferici 5 degli elementi distanziatori/centratori D. E' evidente che ciascuno di tali piedi funge da appoggio e da distanziatore tra file e file di blocchi, ottenendosi quindi delle fughe o intercapedini orizzontali F tra fila e fila di blocchi.

Sovrapposta sempre a secco, cioè senza malta, tale seconda fila di blocchi, si mettono in posizione (come detto in precedenza) gli elementi distanziatori/centratori D nelle aperture superiori dei fori 2, 3 della seconda fila di blocchi e, con le modalità in precedenza indicate, viene collocata una terza fila di blocchi e così si procede da fila a fila fino ad una certa altezza del muro, altezza correlata ovvero dipendente dal limite resistenza dei piedi di appoggio 5 più gravati dal sovrastante peso. Dopo) di chè nelle fughe o intercapedini F, sia orizzontali e verticali viene, iniettata malta...

Per l'iniezione è previsto un ugello 8 a bocca di uscita 9 larga e stretta (come le fughe o intercapedini) alimentato con malta da serbatoio 10 tramite coclea o vite 13; l'alimentazione può

essere e controllata da una valvola (non riprodotta). A fianco dell'ugello 8 è previsto un ferro sagomato allisciatore 11 con cui viene rifinita la faccia esterna dello strato di malta

Va rilevato che, come si vede dalle figure attinenti l'elemento distanziatore/centratore D, le sponde 6, 7 dell'elemento distanziatore/centratore D comprendono tratti di spigolo 6a, 7a, arrotondati e ad estremità rastremata ad invito a cui è demandata la effettiva funzione di centramento, e parti intermedie 6b, 7b aventi forma ondulata. Le ondulazioni formano con i loro avvallamenti e con la fronteggiante parete di contorno del foro del blocco dei canali 13 (fig. 6) attraverso i quali la malta si porta anche sui lati di essi fori dando luogo, a malta rappresa, alla formazione di

La malta iniettata si solidifica sostituendosi ai perni di appoggio 5 per il sostegno statico della muratura.

sottosquadri.

Così finita una altezza di muro, si può continuare alla completa erezione del muro precedendo come indicato in precedenza.

Va rilevato infine che per motivi di formatura dei



blocchi dai relativi stampi, i loro fori 2, 3 si restringono da una estremità all'altra. Per tenere conto di ciò le sponde 6 e 7 presentano perimetri diversi ma disegno sostanzialmente eguale (come si rileva specialmente dalle figure 1, 2).

In una variante dell'invenzione le ondulazioni possono anche non esserci, la funzione di centramento essendo affidata ai soli tratti di spigolo 6a, 7a.

L'elemento distanziatore/centratore D delimita una apertura A, atta a consentire l'eventuale passaggio di ferri d'armatura per la realizzazione di pilastrini ottenibili, come da tecnica notoria, gettando malta cementizia nei fori 2, 3 dei blocchi, che risultano pressoché sovrapposti nell'eretto muro.



CIAMBRO

RIVENDICAZIONI

1) Metodo per eseguire un muro con blocchi cementizi prefabbricati di forma sostanzialmente a prisma retto e dotati di fori passanti alleggerimento, che nel muro eseguito si estendono verticalmente, in cui i blocchi sono disposti sfalsati da fila a fila, caratterizzato dal fatto che sul contorno delle aperture dei fori passanti dei blocchi fila di una vengono appoggiati zonalmente elementi distanziatori/centratori dotati di prime parti impegnantisi in detti fori ai fini di un centramento di essi elementi, e che su tale una fila viene sovrapposta una seconda fila di blocchi che trovano zonalmente appoggio su tali elementi distanziatori/centratori dotati di seconde parti impegnantisi nei fori dei blocchi di tale seconda fila ai fini del centramento dei blocchi della seconda fila, le anzidette operazioni con l'impiego di tali elementi distanziatori/centratori, essendo ripetute alla erezione di almeno parte del muro, e dal fatto che nel muro o sua parte così eretto vengono a presentarsi intercapedini o fughe (F) tra le file di blocchi, che vengono sigillate iniettandovi



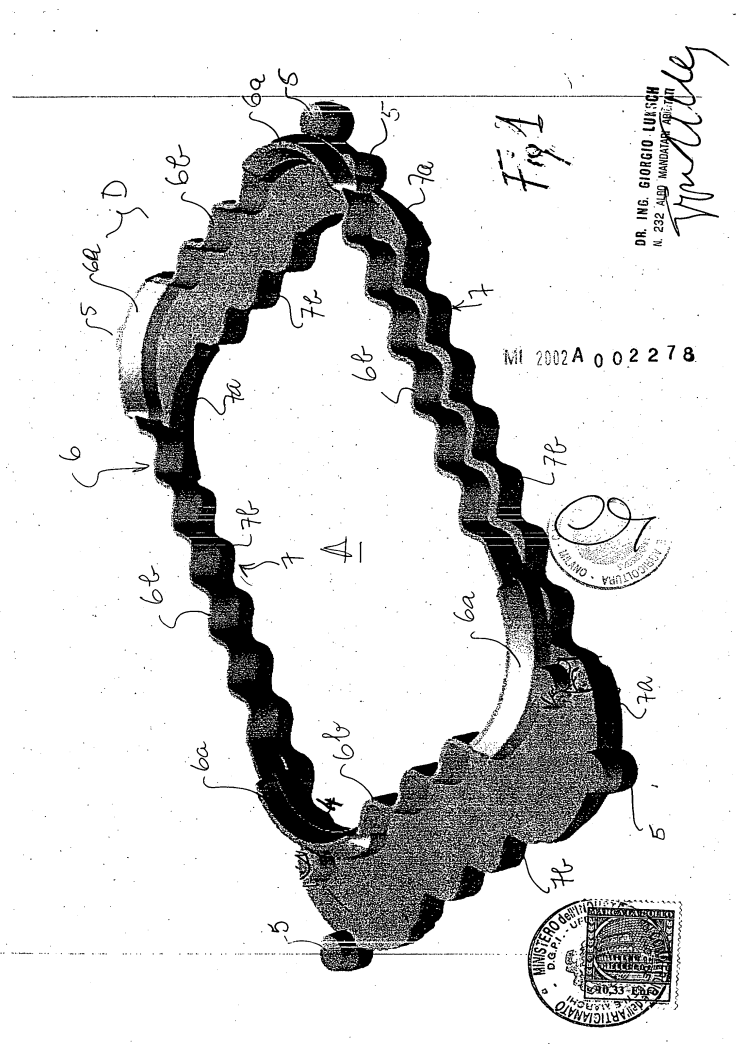
- Elemento distanziatore/centratore 2) per l'esecuzione del metodo di cui alla rivendicazione precedente, caratterizzato dal fatto che comprende preferibilmente al suo contorno e/o in vicinanza di esso, piedi (5) come intermediari di appoggio zonale di blocchi (1) appartenenti a due file sovrapposte, nonché su un suo lato primi mezzi di centramento (6a) atti ad impegnare un foro (2, 3) di un blocco (1) e secondi mezzi di centramento (7a) sul lato opposto sfalsati rispetto ai primi ed atti ad impegnare un foro di un sovrastante blocco.
- 3) Elemento distanziatore/centratore secondo la rivendicazione 2, in cui i primi e i secondi mezzi di centramento (6a, 7a) sono sponde (6, 7) o loro parti sagomate secondo almeno parte del profilo del foro (2, 3) del blocco (1) in cui sono atte ad impegnarsi.
- 4) Elemento distanziatore/centratore secondo le rivendicazioni 2 e 3, in cui i piedi (5) sono perniformi e sono almeno in parte disposti lungo il contorno esterno di esso elemento.
- 5) Elemento distanziatore/centratore secondo le rivendicazioni precedenti, in cui le sponde (6, 7) comprendono parti o tratti intermedi ondulati (6b, 7b) al fine di permettere, ad elemento

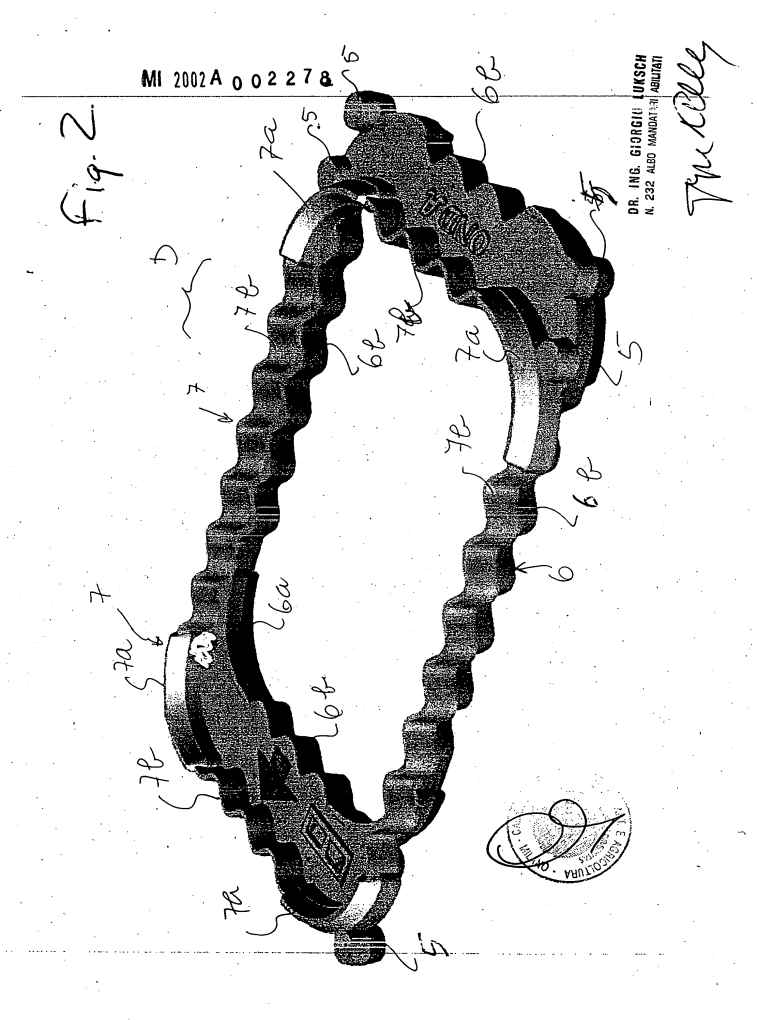
distanziatore/centratore montato, il passaggio di malta iniettata anche all'interno dei fori (2, 3) dei blocchi.

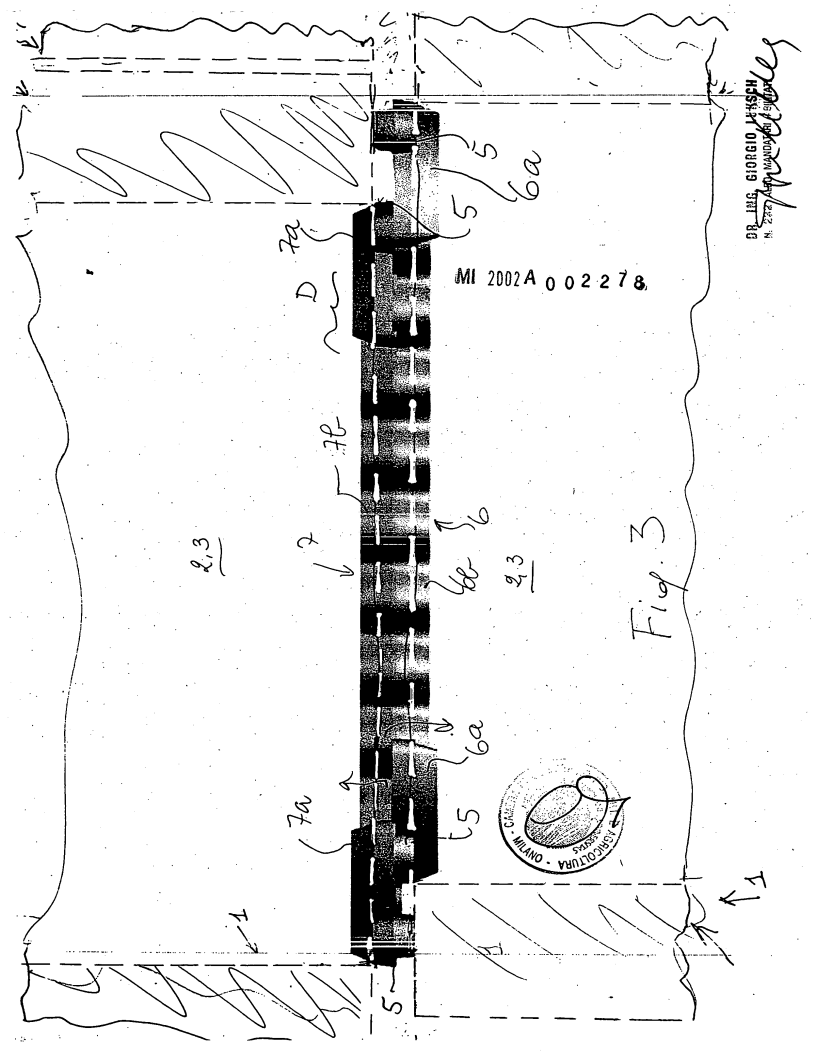
- HIGGO EMILIA O
- 6) Elemento distanziatore/centratore secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di delimitare una apertura centrale (A).
- 7) Elemento distanziatore/centratore secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere stampato in materiale plastico ignifughizzato.

DR. ING. GIORGIO LUKSCH
N. 232 ALBO MANDATARI ABILITATI

07





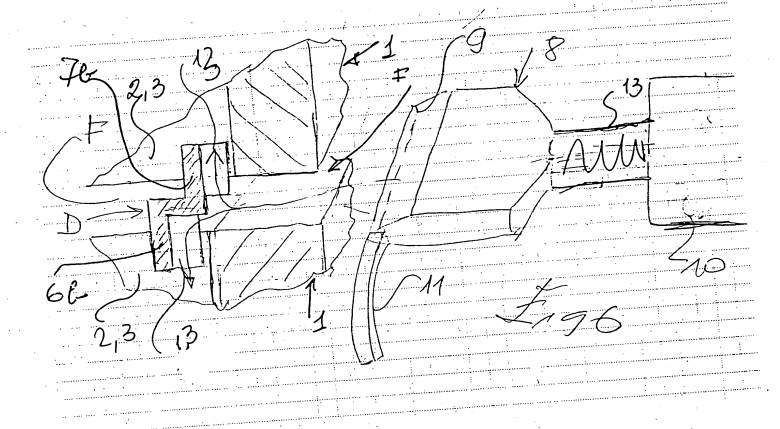


DR. INE. GIORGID LUKSCH
N. 232 ALED MANNATA TALITAM

Composition of the control of the co

MI 2002A 0 0 2 2 7 8

MI $2002 \, \text{A}$ 0 0 2 2 7 8





DR. ING. GIORGIO LUKSCE.

Thurally